

納粹反撲未逞

南路蘇軍克復重要據點

【塔斯社莫斯科七日電】蘇聯國防部四月七日公報：在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

斯拉夫人民團結

撲滅法西斯匪軍

【塔斯社莫斯科七日電】蘇聯國防部四月七日公報：在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

壯大發展中的南斯拉夫游擊隊

【塔斯社貝爾格勒七日電】南斯拉夫游擊隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

軸心無恥挑釁

【塔斯社莫斯科七日電】蘇聯國防部四月七日公報：在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

美要員飛英

【塔斯社華盛頓七日電】美國政府四月七日公報：美要員飛英，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

美海軍日愈擴大

【塔斯社華盛頓七日電】美國海軍部四月七日公報：美海軍日愈擴大，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

當前物價問題

【塔斯社莫斯科七日電】蘇聯政府四月七日公報：當前物價問題，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

血寫的証據揭破

【塔斯社莫斯科七日電】蘇聯政府四月七日公報：血寫的証據揭破，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

王國華氏報告

【塔斯社華盛頓七日電】王國華氏報告，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

駐蘇日使呈遞國書

【塔斯社莫斯科七日電】駐蘇日使呈遞國書，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

表演跳傘

【塔斯社莫斯科七日電】表演跳傘，在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。在西南方面，蘇聯軍隊在過去二十四小時內，克復了重要據點。

科學

期五第

記蘇聯生物化學家巴林斯

——紀念他的八十五歲壽辰

巴林斯(巴林)是蘇聯最著名的大科學家之一。他於一九一三年三月三日在莫斯科出生。他自幼就對科學發生了濃厚的興趣。他曾在莫斯科大學學習，並在那裡開始了他的科學研究。他後來在蘇聯科學院工作，並擔任了多年的領導職務。他的研究領域主要是生物化學，他在這個領域做出了許多重要的貢獻。他於一九八五年去世，享年七十二歲。

巴林斯的一生是為科學事業奮鬥的一生。他不僅在科學研究上取得了卓越的成就，還積極參與社會活動，為國家的建設和發展貢獻了力量。他的逝世是蘇聯科學界的重大損失，也是世界科學界的損失。

巴林斯的研究工作主要集中在生物化學領域。他通過對酶的性質和功能的深入研究，揭示了許多重要的生物化學過程。他的研究成果不僅推動了生物化學理論的發展，還為醫學和農業生產提供了重要的參考。他還積極推廣科學知識，培養了許多優秀的科學人才。

巴林斯是一個具有高度責任感和使命感的人。他始終堅持科學真理，不畏艱辛，為科學事業獻出了畢生的精力。他的精神將永遠激勵著我們為科學事業而努力奮鬥。

巴林斯論科學

巴林斯在科學研究上的貢獻是巨大的。他不僅在理論上取得了突破，還在實驗上取得了許多重要的成果。他的研究為我們理解生命的奧秘提供了重要的線索。他還積極參與科學普及工作，讓更多的人了解科學、熱愛科學。

巴林斯認為，科學是人類認識世界、改造世界的有力武器。他強調科學研究的嚴謹性和客觀性，反對任何形式的主觀臆斷。他還強調科學與社會的緊密聯繫，認為科學研究應該為社會服務，為人類造福。

巴林斯的研究工作得到了社會的廣泛認可和尊重。他多次獲得國家和國際科學獎項，成為蘇聯科學界的代表人物。他的逝世引起了社會的廣泛關注，人們紛紛舉行各種形式的紀念活動，表達對他的敬意和懷念。

巴林斯的精神和業績將永遠留在我們心中。他的研究將繼續為科學事業做出貢獻，他的精神將繼續激勵著我們為科學事業而努力奮鬥。

蘇聯的生物化學

——記巴林斯老人指導的

生物化學研究所

奧巴登

蘇聯的生物化學研究在巴林斯的領導下取得了長足的進步。他的研究所匯集了許多優秀的科學家，他們在酶的性質、代謝途徑等方面取得了許多重要的研究成果。這些研究成果不僅推動了生物化學理論的發展，還為醫學和農業生產提供了重要的參考。

巴林斯在指導他的研究所方面表現出了極大的智慧和才幹。他不僅在科學研究上給予了他們悉心的指導，還在生活和工作上給予了他們無微不至的關懷。他的領導風格深受研究所成員的尊敬和愛戴。

巴林斯的研究工作得到了社會的廣泛認可和尊重。他多次獲得國家和國際科學獎項，成為蘇聯科學界的代表人物。他的逝世引起了社會的廣泛關注，人們紛紛舉行各種形式的紀念活動，表達對他的敬意和懷念。

巴林斯的精神和業績將永遠留在我們心中。他的研究將繼續為科學事業做出貢獻，他的精神將繼續激勵著我們為科學事業而努力奮鬥。

眼科
王淑芳 醫師
地址：南京路

眼科
張少南 醫師
地址：南京路

眼科
江夢佳 醫師
地址：南京路

眼科
汪濟舟 醫師
地址：南京路

眼科
趙峯 醫師
地址：南京路

眼科
沈迪安 醫師
地址：南京路

眼科
虞尚仁 醫師
地址：南京路

眼科
尹兆康 醫師
地址：南京路

眼科
江種子 醫師
地址：南京路

內科
殷正知 醫師
地址：南京路

內科
羅耀明 醫師
地址：南京路

內科
王謙道 醫師
地址：南京路

內科
黃鼎臣 醫師
地址：南京路

內科
魏光財 醫師
地址：南京路

內科
龔理平 醫師
地址：南京路

內科
毛羽豐 醫師
地址：南京路

內科
紙稿華新
地址：南京路

內科
種子膏
地址：南京路

內科
沈迪安 醫師
地址：南京路